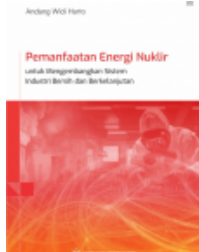


Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 15 February 2025



Pemanfaatan Energi Nuklir Untuk Mengembangkan Sistem Industri Bersih Dan Berkelanjutan

Rp 0,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



Pengembangan Reaktor Nuklir Gama-Ahr Untuk Produksi Radioisotop Medis

Rp 0,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

~~Rp 90.000,00~~

Memahami Sistem Kendaraan Listrik: Simulasi Dan Pemodelan Menggunakan Typhoon Hil

Rp 72.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Roni Irnawan , G. Petra Tanjung N.A. ,

Vincentius William , Sarjiya

ISBN: 978-623-359-534-6

Cetakan: Pertama, November 2024

Tebal: xviii, 140 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: November 2024

Kode Buku: M272

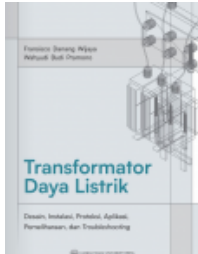
Berat: 250 gr

20% SALE

~~Rp 95.000,00~~

Transformator Daya Listrik: Desain-Instalasi-Proteksi-Aplikas-Pemeliharaan Dan Troubleshooting

Rp 76.000,00



TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya , Wahyudi Budi Pramono
ISBN: 978-623-359-531-5
Cetakan: Pertama, Januari 2025
Tebal: xvi, 184 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Januari 2025
Kode Buku: T167
Berat: 330 gr



20% SALE

Teknik Digital: Dasar-Dasar Logika Dan Rangkaian

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Risanuri Hidayat , Addin Suwastono
ISBN: 978-623-359-401-1
Cetakan: Pertama, Juni 2024
Tebal: xxxii, 358 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Juni 2024
Kode Buku: T161
Berat: 400 gr

~~Rp 106.000,00~~

Rp 84.800,00



20% SALE

Korosi: Teori Dan Pencegahannya

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Ivatul Laily Kurniawati , Dian Anisa Rokhmah Wati
ISBN: 978-623-359-213-0
Cetakan: Pertama, Januari 2024
Tebal: xii, 148 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Januari 2024
Kode Buku: K253
Berat: 250 gr

~~Rp 76.000,00~~

Rp 60.800,00



25% SALE

Panduan Praktikum Sistem Tenaga Dan Teknik Proteksi

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Lesnanto Multa Putranto
ISBN: 978-602-386-949-7
Cetakan: Pertama, Desember 2020

~~Rp 62.000,00~~

Rp 46.500,00

Tebal: 106 halaman
Ukuran: 21 cm x 29,7 cm
Kode Buku: P413
Berat: 350 gr



20% SALE

Ilmu Dan Teknologi Pengelasan

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Moechammad Noer Ilman , Sehonu

ISBN: 978-623-359-170-6

Cetakan: Pertama, September 2023

Tebal: 214 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: I089

Berat: 300 gr

Rp 84.000,00

Rp 67.200,00



20% SALE

Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetri Dengan Frekuensi Radio

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sunarno , Agus Budhie Wijatna , Memory

Motivanisman Waruwu , Rony Wijaya

ISBN: 978-623-359-162-1

Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 160 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M257

Berat: 250 gr

Rp 70.000,00

Rp 56.000,00



20% SALE

Fisika Energi Lingkungan Perkotaan: Upaya Memahami Dan Mengurangi Iklim Panas Perkotaan

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Mohammad Kholid Ridwan

ISBN: 978-623-359-128-7

Cetakan: Pertama, Februari 2023

Tebal: 196 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: F056

Berat: 250 gr

Rp 82.000,00

Rp 65.600,00



Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada
Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Sains Dan
Teknologi

Rp 132.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: dkk. , Karna Wijaya

ISBN: 978-623-359-008-2

Cetakan: Pertama, Agustus 2021

Tebal: 314 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: P460

Berat: 600 gr



20% SALE

Rp 84.000,00

Panduan Praktikum Mesin Listrik Dasar Dan Mesin
Listrik Lanjut: Laboratorium Teknik Tenaga Listrik

Rp 67.200,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya

ISBN: 978-602-386-907-7

Cetakan: Pertama, Oktober 2020

Tebal: 172 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P410

Berat: 450 gr



Panduan Praktikum Jaringan Komputer:
Laboratorium Jaringan Komputer Dan Aplikasi
Terdistribusi

Rp 66.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Warsun Najib

ISBN: 978-602-386-905-3

Cetakan: Pertama, Oktober 2020

Tebal: 134 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P409

Berat: 350 gr



25% SALE

Rp 56.000,00

Engineering Design Pada Sistem Informasi

Rp 42.000,00

TEKNIK ELEKTRO

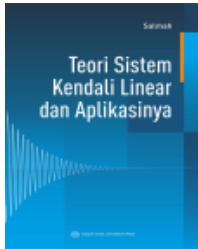
Penulis: Ridi Ferdiana

ISBN: 978-602-386-909-1

Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 134 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: E132
Berat: 200 gr



25% SALE

Teori Sistem Kendali Linear Dan Aplikasinya

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Salmah
ISBN: 978-602-386-858-2
Cetakan: Pertama, April 2020
Tebal: 188 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: T109
Berat: 300 gr

~~Rp-72.000,00~~

Rp 54.000,00



25% SALE

Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Andi Sudiarso , Gunawan Setia Prihandana
ISBN: 978-602-386-193-4
Cetakan: Pertama, Oktober 2018
Tebal: 202 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: P360
Berat: 300 gr

~~Rp-65.000,00~~

Rp 48.750,00



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Suherman
ISBN: 978-602-386-255-9
Cetakan: Pertama, September 2017
Tebal: 206 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: M157
Berat: 230 gr

Rp 65.000,00

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 98.000,00



TEKNIK ELEKTRO

Penulis: A.B. Setio Utomo
ISBN: 978-602-386-091-3
Cetakan: Kedua, November 2022
Tebal: 315 halaman
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: P505
Berat: 450 gr



Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, Haryanto
ISBN: 979-420-674-1
Cetakan: Kedua, Desember 2014
Tebal: 152 Halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: D033
Berat: 200 gr



20% SALE

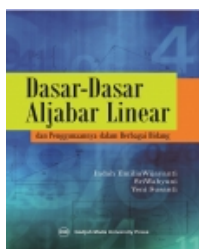
~~Rp 25.000,00~~

Petunjuk Praktis Menulis Buku

Rp 20.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, dkk.
ISBN: 978-979-420-994-3
Cetakan: Kedua, Agustus 2021
Tebal: 63 halaman
Ukuran: 12,5 cm x 9 cm
Kode Buku: P448
Berat: 100 gr



20% SALE

~~Rp 74.000,00~~

Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 59.200,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Indah Emilia Wijayanti, Sri Wahyuni, Yeni Susanti
ISBN: 978-602-386-019-7
Cetakan: Keempat, Agustus 2022
Tebal: 204 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: D100
Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 60.000,00~~

Rp 45.000,00

Mekatronika

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Gesang Nugroho

ISBN: 978-979-420-913-7

Cetakan: Ketiga, Agustus 2021

Tebal: 146 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: M225

Berat: 200 gr